

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)
Estaciones sobre el río Cauca para 07/08/2023

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
1	CAUCA - PAN DE AZUCAR (K-	H	1,27																							1,27	1,6	
		Q	42,53																								42,53	71,2
2 3	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	49,88																							49,88	50,4	
		QA	52,02																								52,02	89,4
		QE	69,44																								69,44	88,7
		VE	765,6																								765,6	776,9
		VE %	87,37																							87,37		
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,12																							2,12	2	
		Q	176,2																								176,29	148,8
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	1,93																							1,93	2	
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,16																							4,16	4,2	
		Q	155,8																								155,8	156,4
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,25																							2,25	2,3	
		Q	180,8																								180,86	181,8
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	2,56																							2,56	2,7	
9	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,26																							1,26	1,4	
		Q	155,9																								155,99	172,4

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre el río Cauca para 06/08/2023

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
1	CAUCA - PAN DE AZUCAR (K-	H	1,28	1,28	1,34	1,33	1,34	1,33	1,32	1,27	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,24	1,28	1,28	1,29	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,28	1,28	1,28	1,6
		Q	43,29	43,29	48,17	47,33	48,17	47,33	46,49	42,53	40,25	40,25	40,25	39,49	39,49	40,25	43,29	43,29	44,05	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	43,29	43,29	43,66
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	50,13	50,13	50,12	50,12	50,11	50,11	50,11	50,1	50,1	50,08	50,06	50,05	50,03	50,01	50	49,98	49,97	49,96	49,94	49,93	49,91	49,9	49,9	49,9	50,03	50,4
		QA	53,22	53,22	60,66	59,41	60,66	59,41	58,14	52,02	48,36	48,36	48,36	47,12	47,12	48,36	53,22	53,22	54,4	55,57	55,57	55,57	55,57	55,57	53,22	53,22	53,73	89,7
		QE	72,24	73,71	72,24	72,24	72,25	73,72	72,25	72,26	73,73	131,2	131,2	131,3	129,8	132,8	134,3	131,3	131,3	131,4	131,4	129,9	129,9	128,5	75,34	70,91	104,41	89,5
		VE	770,8	770,8	770,6	770,6	770,4	770,4	770,4	770,2	770,2	769,7	769,3	769,1	768,7	768,3	768,1	767,6	767,4	767,2	766,8	766,6	766,2	766,0	766,0	765,8	768,67	777,4
		VE %	87,96	87,96	87,94	87,94	87,92	87,92	87,92	87,89	87,89	87,84	87,8	87,77	87,72	87,68	87,65	87,61	87,58	87,56	87,51	87,49	87,44	87,42	87,42	87,39	87,72	
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,17	2	1,9	1,9	1,9	1,88	1,89	1,89	1,9	1,89	1,9	2,08	2,14	2,15	2,15	2,15	2,14	2,15	2,16	2,15	2,16	2,15	2,16	2,04	2	
		Q	184,7	156,3	140,2	140,2	140,2	140,2	137,1	138,6	138,6	140,2	138,6	140,2	169,5	179,6	181,3	181,3	181,3	179,6	181,3	183,0	181,3	183,0	181,3	183,0	162,59	148,8
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	1,8	1,82	1,84	1,89	1,95	2	2,08	2,13	2,19	2,23	2,27	2,29	2,33	2,34	2,35	2,33	2,3	2,26	2,22	2,17	2,11	2,06	2,01	1,96	2,12	2
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,01	4,01	4,01	4,02	4,05	4,09	4,13	4,17	4,23	4,26	4,29	4,32	4,34	4,37	4,38	4,39	4,39	4,38	4,36	4,33	4,29	4,26	4,22	4,19	4,23	4,2
		Q	144,8	144,8	144,8	145,5	147,7	150,6	153,5	156,5	161	163,2	165,4	167,7	169,2	171,5	172,2	173,0	173,0	172,2	170,7	168,5	165,4	163,2	160,2	158,0	160,99	156,4
7	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H							3,24						3,34											3,32	3,2	
8	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,25	2,25	2,26	2,26	2,26	2,26	2,25	2,26	2,26	2,26	2,26	2,25	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,25	2,26	2,26	2,26	2,3	
		Q	180,8	180,8	182,0	182,0	182,0	182,0	180,8	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	180,8	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	180,8	182,0	182,0	181,79	181,8	
9	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,58	2,7	
10	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H							2,19						2,22						2,22					2,21	2,3	
		Q							216,5						219,4						219,4						218,49	227,3
11	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,29	1,29	1,29	1,27	1,27	1,26	1,26	1,26	1,26	1,27	1,29	1,29	1,29	1,3	1,3	1,29	1,3	1,29	1,28	1,29	1,28	1,27	1,28	1,27	1,28	1,4
		Q	159,8	159,8	159,8	157,2	157,2	155,9	155,9	155,9	155,9	157,2	159,8	159,8	159,8	161,1	161,1	159,8	161,1	159,8	158,5	159,8	158,5	157,2	158,5	157,2	158,66	172,6

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 07/08/2023

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	AMAIME - LOS CEIBOS	H	0,3																							0,3	0,39
		Q	8,88																								8,88
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,34																							0,34	0,34
		Q	15,16																								15,16
3	BOLO - LOS MINCHOS	H	0,27																							0,27	0,35
		Q	1,87																								1,87
4	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,2																							0,2	0,25
		Q	4,55																								4,55
5	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,59																							0,59	0,59
		Q	0,42																								0,42

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 07/08/2023

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
6	CALI - BOCATOMA	H	0,58																							0,58	0,58
		Q	0,92																								0,92
7	CAUCA - NAVARRO	H	1,93																							1,93	2
8	DAGUA - BENDICIONES	H	2,03																							2,03	2,23
		Q	58,25																								58,25
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,64																							0,64	0,86
		Q	2,89																								2,89
10	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,04																							0,04	0,05
		Q	0,4																								0,4
11	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,53																							1,53	1,53
		Q	3,25																								3,25
12	JAMUNDI - CARRETERA	H	0,64																							0,64	0,67
		Q	0,21																								0,21
13	LA VIEJA-CARTAGO	H	0,58																							0,58	0,62
		Q	29,22																								29,22
14	LILI - PASOANCHO	H	0,55																							0,55	0,55
		Q	0,07																								0,07
15	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,25																							0,25	0,29
		Q	7,49																								7,49
16	PAILA - LA SORPRESA	H	0,63																							0,63	0,63
		Q	0,93																								0,93
17	PALO - BOCATOMA	H	1,66																							1,66	1,74
		Q	18,62																								18,62
18	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,54																							0,54	0,77
		Q	17,96																								17,96
19	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,62																							0,62	0,62
		Q	1,86																								1,86
20	PICHINDE - PICHINDE	H	0,77																							0,77	0,77
		Q	0,68																								0,68
21	PIENDAMO - GUAICONDO	H	0,37																							0,37	0,68
		Q	5,69																								5,69
22	RIOFRIO - SALONICA	H	1,73																							1,73	1,73
		Q	5,98																								5,98
23	TIMBA - TIMBA	H	0,31																							0,31	0,32
		Q	4,33																								4,33
24	TULUA - MATEGUADUA	H	1,5																							1,5	1,55

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

N o	Estación	Var	Hora del día																				Promedio Diario	Promedio Mensual			
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22
		Q	52,37																							52,37	56,16

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 06/08/2023

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
1	AMAIME - LOS CEIBOS	H	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,26	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,29	0,29	0,31	0,26	0,39
		Q	7,06	7,06	7,06	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,06	7,06	7,06	7,41	7,06	7,41	7,41	7,41	7,78	7,78	8,51	8,51	9,26	7,51	12,72
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,35	0,35	0,33	0,34	
		Q	14,02	13,95	14,15	14,35	14,42	14,69	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	15,16	15,56	15,97	15,56	15,56	14,8	14,97
3	BOLO - LOS MINCHOS	H	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,35	
		Q	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,79	2,91
4	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,2	0,25
		Q	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,55	4,55	4,49
5	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
		Q	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
6	CALI - BOCATOMA	H	0,59	0,6	0,6	0,6	0,6	0,61	0,61	0,61	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58
		Q	1	1,08	1,08	1,08	1,08	1,18	1,28	1,28	0,92	0,85	0,85	0,85	0,85	0,92	0,92	0,92	0,85	0,85	0,85	0,85	0,77	0,85	0,92	0,92	0,96	0,89
7	CAUCA - NAVARRO	H	1,8	1,82	1,84	1,89	1,95	2	2,08	2,13	2,19	2,23	2,27	2,29	2,33	2,34	2,35	2,33	2,3	2,26	2,22	2,17	2,11	2,06	2,01	1,96	2,12	2
		Q	74,2	70,5	67,75	64,88	61,63	58,88	56	56	55,2	56	56	59,75	72,6	89,68	102,4	97,12	94,24	86,56	79,6	76,6	73,4	69,5	64,25	61,25	71	71,24
8	DAGUA - BENDICIONES	H	2,24	2,19	2,16	2,12	2,08	2,04	2	2	1,99	2	2	2,05	2,22	2,46	2,64	2,56	2,52	2,42	2,31	2,27	2,23	2,18	2,11	2,07	2,2	2,23
		Q	74,2	70,5	67,75	64,88	61,63	58,88	56	56	55,2	56	56	59,75	72,6	89,68	102,4	97,12	94,24	86,56	79,6	76,6	73,4	69,5	64,25	61,25	71	71,24
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,65	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,63	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63	0,64	0,63	0,64	0,64	0,86
		Q	2,92	2,89	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,89	2,89	2,85	2,85	2,82	2,85	2,82	2,82	2,85	2,85	2,85	2,89	2,85	2,89	2,88
10	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
		Q	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,46	0,51
11	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,53	1,53
		Q	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,33
12	JAMUNDI - CARRETERA	H	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,67
		Q	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22
13	LA VIEJA-CARTAGO	H	0,6	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,62
		Q	30,4	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	28,63	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,39	32,16
14	LILI - PASOANCHO	H	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
		Q	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
15	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,25	0,25	0,32	0,33	0,34	0,34	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,33	0,32	0,31	0,31	0,26	0,25	0,29	0,29
		Q	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	6,83	6,83	7,49	7,49	12,08	12,73	13,39	13,39	12,73	13,39	13,39	14,05	14,05	12,73	12,08	11,42	11,42	8,14	7,49	10,36	9,89
16	PAILA - LA SORPRESA	H	0,63	0,63	0,63	0,64	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64	0,63
		Q	0,91	0,93	0,93	0,97	1	1,01	1,01	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,95	0,94
17	PALO - BOCATOMA	H	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,67	1,67	1,67	1,67	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,67	1,75
		Q	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,14	19,14	19,14	19,14	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	19,26	23,36
18	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,55	0,56	0,56	0,56	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,77
		Q	18,25	17,96	17,96	17,96	18,25	18,25	18,25	18,25	18,54	18,25	18,54	18,54	18,54	17,96	17,96	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67	17,96	18,03	24,83
19	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

Estaciones sobre ríos tributarios para 06/08/2023

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual			
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23		
		Q	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,89	
20	PEPITAS - CISNEROS	H							0,8	0,8	0,79	0,79	0,8	0,79	0,8	0,8	0,79	0,79	0,78	0,8	0,8								0,79	0,8
		Q							12,82	12,82	12,36	12,36	12,82	12,36	12,82	12,82	12,36	12,36	11,89	12,82	12,82								12,57	12,62
21	PICHINDE - PICHINDE	H	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,75	0,76	0,77	0,76	0,77	0,77	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
		Q	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,59	0,63	0,68	0,63	0,68	0,68	0,63	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67	0,69	
22	PIENDAMO - GUAICONDO	H	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,68	
		Q	5,93	5,93	5,93	5,93	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,64	16,8	
23	RIOFRIO - SALONICA	H	1,73	1,73	1,73	1,72	1,72	1,73	1,72	1,73	1,72	1,73	1,73	1,72	1,73	1,72	1,71	1,72	1,73	1,71	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,73	
		Q	5,98	5,98	5,98	5,72	5,72	5,98	5,72	5,98	5,72	5,98	5,98	5,72	5,98	5,72	5,45	5,72	5,98	5,45	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,81	6,03	
24	TIMBA - TIMBA	H	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,31	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,3	0,31	0,3	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	
		Q	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67	4,67	4,33	4,67	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	3,99	4,33	3,99	4,33	4,33	4,33	4,34	4,75	
25	TULUA - MATEGUADUA	H	1,49	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,44	1,58	1,51	1,5	1,5	1,5	1,49	1,49	1,49	1,5	1,5	1,49	1,49	1,49	1,5	1,5	1,5	1,55	
		Q	51,66	52,37	52,37	52,37	52,37	52,37	52,37	52,37	52,37	48,08	58,54	53,14	52,37	52,37	52,37	51,66	51,66	51,66	52,37	52,37	51,66	51,66	51,66	52,37	52,27	56,33		